



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» декабря 2025 г.

№ 1186-п

О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 11.12.2025 № 01-14/4832/25, части 11 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 29.07.2020 № 404-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 07.07.2022 № 367-п, от 23.11.2022 № 711-п, от 28.12.2022 № 808-п, от 02.05.2023 № 193-п, от 14.07.2023 № 309-п, от 06.10.2023 № 473-п, от 17.01.2024 № 14-п, от 29.01.2024 № 23-п, от 22.03.2024 № 98-п, от 10.04.2024 № 126-п, от 14.06.2024 № 277-п, от 28.06.2024 № 317-п, от 21.08.2024 № 434-п, от 17.09.2024 № 485-п, от 16.10.2024 № 572-п, от 29.11.2024 № 692-п, от 09.01.2025 № 7-п, от 21.01.2025 № 52-п, от 23.01.2025 № 61-п, от 24.06.2025 № 493-п, от 30.06.2025 № 527-п, от 14.07.2025 № 555-п, от 11.08.2025 № 649-п,

от 29.08.2025 №727-п, с изменениями, внесенными решением Рязанского областного суда от 03.03.2022 № 3а-28/2022), следующее изменение:

в приложении № 4:

– описание местоположения границ территориальной зоны «П Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры» для объекта с местоположением: Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Турлатовское изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «СН-2 Зона складирования и захоронения отходов» изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» ([www.rv-gyazan.ru](http://www.rv-gyazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Турлатовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской

области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

Начальник



Р.В. Шашкин

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории

*II Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Турлатовское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 369 499 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Номер кадастрового района: 62:15</p> <p>Наименование объекта: II Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: II Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры</p> <p>Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области</p>

2  
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
I. Система координат МСК-62, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	435 424,59	1 337 325,19	Картометрический метод	2,50	—
2	435 456,11	1 337 381,38	Картометрический метод	2,50	—
3	435 459,03	1 337 386,95	Картометрический метод	2,50	—
4	435 459,91	1 337 388,90	Картометрический метод	2,50	—
5	435 460,28	1 337 391,47	Картометрический метод	2,50	—
6	435 453,34	1 337 394,33	Картометрический метод	2,50	—
7	435 455,85	1 337 402,07	Картометрический метод	2,50	—
8	435 430,34	1 337 408,80	Картометрический метод	2,50	—
9	435 386,79	1 337 421,09	Картометрический метод	2,50	—
10	435 387,92	1 337 426,31	Картометрический метод	2,50	—
11	435 383,58	1 337 432,58	Картометрический метод	2,50	—
12	435 370,64	1 337 444,99	Картометрический метод	2,50	—
13	435 352,64	1 337 450,01	Картометрический метод	2,50	—
14	435 332,80	1 337 382,02	Картометрический метод	2,50	—
15	435 331,46	1 337 382,41	Картометрический метод	2,50	—
16	435 325,98	1 337 363,13	Картометрический метод	2,50	—
17	435 324,30	1 337 356,98	Картометрический метод	2,50	—
18	435 318,82	1 337 338,05	Картометрический метод	2,50	—
19	435 318,80	1 337 328,42	Картометрический метод	2,50	—
20	435 337,43	1 337 311,75	Картометрический метод	2,50	—
21	435 347,78	1 337 307,26	Картометрический метод	2,50	—
22	435 370,57	1 337 292,65	Картометрический метод	2,50	—
23	435 380,95	1 337 286,50	Картометрический метод	2,50	—
24	435 392,62	1 337 301,45	Картометрический метод	2,50	—
25	435 396,09	1 337 303,20	Картометрический метод	2,50	—
26	435 408,08	1 337 299,57	Картометрический метод	2,50	—
27	435 417,09	1 337 314,42	Картометрический метод	2,50	—
28	435 417,90	1 337 313,91	Картометрический метод	2,50	—
29	435 419,75	1 337 316,80	Картометрический метод	2,50	—
1	435 424,59	1 337 325,19	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
30	434 446,70	1 333 074,68	Картометрический метод	2,50	—
31	434 434,65	1 333 072,83	Картометрический метод	2,50	—
32	434 419,41	1 333 070,75	Картометрический метод	2,50	—
33	434 431,75	1 333 000,28	Картометрический метод	2,50	—
34	434 433,19	1 333 020,83	Картометрический метод	2,50	—
35	434 449,95	1 333 060,24	Картометрический метод	2,50	—
36	434 465,20	1 333 077,85	Картометрический метод	2,50	—
30	434 446,70	1 333 074,68	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)					
37	433 085,21	1 338 308,36	Картометрический метод	2,50	—
38	433 129,22	1 338 287,30	Картометрический метод	2,50	—
39	433 319,95	1 338 196,01	Картометрический метод	2,50	—
40	433 445,78	1 338 277,78	Картометрический метод	2,50	—
41	433 448,35	1 338 279,46	Картометрический метод	2,50	—
42	433 322,97	1 338 462,43	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
43	433 107,22	1 338 320,82	Картометрический метод	2,50	—
44	433 106,41	1 338 322,06	Картометрический метод	2,50	—
37	433 085,21	1 338 308,36	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(4)					
45	433 409,05	1 338 106,15	Картометрический метод	2,50	—
46	433 152,59	1 338 233,20	Картометрический метод	2,50	—
47	433 020,29	1 338 227,00	Картометрический метод	2,50	—
48	432 846,53	1 338 199,41	Картометрический метод	2,50	—
49	432 786,21	1 338 268,82	Картометрический метод	2,50	—
50	432 617,41	1 338 220,01	Картометрический метод	2,50	—
51	432 594,21	1 338 011,92	Картометрический метод	2,50	—
52	432 647,32	1 337 924,74	Картометрический метод	2,50	—
53	432 866,13	1 337 871,18	Картометрический метод	2,50	—
54	432 956,93	1 337 736,23	Картометрический метод	2,50	—
55	433 064,78	1 337 678,47	Картометрический метод	2,50	—
56	433 240,02	1 337 664,33	Картометрический метод	2,50	—
57	433 323,69	1 337 600,76	Картометрический метод	2,50	—
58	433 365,08	1 337 598,52	Картометрический метод	2,50	—
59	433 389,54	1 337 638,56	Картометрический метод	2,50	—
60	433 449,86	1 337 655,86	Картометрический метод	2,50	—
61	433 389,36	1 337 742,32	Картометрический метод	2,50	—
62	433 417,07	1 337 789,64	Картометрический метод	2,50	—
63	433 460,46	1 337 873,34	Картометрический метод	2,50	—
45	433 409,05	1 338 106,15	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(5)					
64	432 838,91	1 339 647,86	Картометрический метод	2,50	—
65	432 891,22	1 339 697,51	Картометрический метод	2,50	—
66	432 819,10	1 339 775,08	Картометрический метод	2,50	—
67	432 773,97	1 339 763,64	Картометрический метод	2,50	—
68	432 725,62	1 339 751,38	Картометрический метод	2,50	—
64	432 838,91	1 339 647,86	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(6)					
69	431 402,27	1 341 075,54	Картометрический метод	2,50	—
70	431 382,95	1 341 010,87	Картометрический метод	2,50	—
71	431 655,04	1 340 783,26	Картометрический метод	2,50	—
72	431 754,76	1 340 901,07	Картометрический метод	2,50	—
73	431 449,53	1 341 159,60	Картометрический метод	2,50	—
74	431 433,93	1 341 157,81	Картометрический метод	2,50	—
69	431 402,27	1 341 075,54	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(7)					
75	434 710,63	1 332 995,07	Картометрический метод	2,50	—
76	434 707,09	1 332 999,63	Картометрический метод	2,50	—
77	434 717,13	1 333 013,42	Картометрический метод	2,50	—
78	434 730,13	1 333 031,27	Картометрический метод	2,50	—
79	434 709,55	1 333 047,98	Картометрический метод	2,50	—
80	434 702,51	1 333 053,76	Картометрический метод	2,50	—
81	434 676,73	1 333 074,98	Картометрический метод	2,50	—
82	434 677,40	1 333 093,38	Картометрический метод	2,50	—
83	434 583,22	1 333 095,73	Картометрический метод	2,50	—
84	434 542,07	1 333 059,82	Картометрический метод	2,50	—
85	434 521,16	1 333 028,85	Картометрический метод	2,50	—
86	434 506,13	1 332 999,64	Картометрический метод	2,50	—
87	434 490,39	1 332 880,32	Картометрический метод	2,50	—
88	434 492,59	1 332 869,02	Картометрический метод	2,50	—
89	434 518,13	1 332 872,14	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
90	434 549,60	1 332 879,01	Картометрический метод	2,50	—
91	434 566,35	1 332 875,99	Картометрический метод	2,50	—
92	434 577,78	1 332 865,86	Картометрический метод	2,50	—
93	434 584,68	1 332 852,60	Картометрический метод	2,50	—
94	434 594,84	1 332 863,76	Картометрический метод	2,50	—
95	434 596,61	1 332 865,71	Картометрический метод	2,50	—
96	434 624,79	1 332 879,94	Картометрический метод	2,50	—
97	434 657,62	1 332 922,50	Картометрический метод	2,50	—
98	434 667,19	1 332 935,60	Картометрический метод	2,50	—
75	434 710,63	1 332 995,07	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(8)					
99	434 511,59	1 332 146,66	Картометрический метод	2,50	—
100	434 513,88	1 332 147,17	Картометрический метод	2,50	—
101	434 507,49	1 332 181,21	Картометрический метод	2,50	—
102	434 509,42	1 332 161,41	Картометрический метод	2,50	—
99	434 511,59	1 332 146,66	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(9)					
103	434 471,25	1 332 978,50	Картометрический метод	2,50	—
104	434 480,76	1 333 009,43	Картометрический метод	2,50	—
105	434 495,85	1 333 046,99	Картометрический метод	2,50	—
106	434 510,78	1 333 077,47	Картометрический метод	2,50	—
107	434 516,34	1 333 085,42	Картометрический метод	2,50	—
108	434 481,03	1 333 079,98	Картометрический метод	2,50	—
109	434 480,90	1 333 080,29	Картометрический метод	2,50	—
110	434 470,14	1 333 069,25	Картометрический метод	2,50	—
111	434 453,27	1 333 046,34	Картометрический метод	2,50	—
112	434 449,09	1 333 036,15	Картометрический метод	2,50	—
113	434 441,54	1 333 014,40	Картометрический метод	2,50	—
114	434 439,60	1 332 986,18	Картометрический метод	2,50	—
115	434 461,35	1 332 874,08	Картометрический метод	2,50	—
116	434 464,43	1 332 861,45	Картометрический метод	2,50	—
117	434 470,85	1 332 862,69	Картометрический метод	2,50	—
118	434 470,30	1 332 875,72	Картометрический метод	2,50	—
119	434 465,39	1 332 907,39	Картометрический метод	2,50	—
120	434 463,82	1 332 938,03	Картометрический метод	2,50	—
103	434 471,25	1 332 978,50	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(10)					
121	434 338,26	1 332 332,09	Картометрический метод	2,50	—
122	434 337,84	1 332 331,10	Картометрический метод	2,50	—
123	434 338,24	1 332 330,11	Картометрический метод	2,50	—
124	434 339,23	1 332 329,69	Картометрический метод	2,50	—
125	434 340,22	1 332 330,10	Картометрический метод	2,50	—
126	434 340,64	1 332 331,08	Картометрический метод	2,50	—
127	434 340,24	1 332 332,08	Картометрический метод	2,50	—
128	434 339,13	1 332 332,48	Картометрический метод	2,50	—
121	434 338,26	1 332 332,09	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(11)					
129	434 298,09	1 332 263,46	Картометрический метод	2,50	—
130	434 297,67	1 332 262,47	Картометрический метод	2,50	—
131	434 298,08	1 332 261,48	Картометрический метод	2,50	—
132	434 299,06	1 332 261,06	Картометрический метод	2,50	—
133	434 300,06	1 332 261,47	Картометрический метод	2,50	—
134	434 300,47	1 332 262,45	Картометрический метод	2,50	—
135	434 300,07	1 332 263,44	Картометрический метод	2,50	—
136	434 299,08	1 332 263,86	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
129	434 298,09	1 332 263,46	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(12)					
137	434 428,12	1 332 949,63	Картометрический метод	2,50	—
194	434 443,84	1 332 869,19	Картометрический метод	2,50	—
193	434 448,46	1 332 858,36	Картометрический метод	2,50	—
192	434 425,08	1 332 846,18	Картометрический метод	2,50	—
191	434 386,41	1 332 834,88	Картометрический метод	2,50	—
190	434 487,80	1 332 286,17	Картометрический метод	2,50	—
189	434 498,73	1 332 227,89	Картометрический метод	2,50	—
188	434 498,34	1 332 228,94	Картометрический метод	2,50	—
187	434 493,63	1 332 246,42	Картометрический метод	2,50	—
186	434 481,88	1 332 257,51	Картометрический метод	2,50	—
185	434 471,36	1 332 259,19	Картометрический метод	2,50	—
184	434 455,52	1 332 254,82	Картометрический метод	2,50	—
183	434 441,24	1 332 240,37	Картометрический метод	2,50	—
182	434 442,25	1 332 226,59	Картометрический метод	2,50	—
181	434 445,27	1 332 207,78	Картометрический метод	2,50	—
180	434 456,48	1 332 148,93	Картометрический метод	2,50	—
179	434 459,75	1 332 135,06	Картометрический метод	2,50	—
178	434 380,93	1 332 117,41	Картометрический метод	2,50	—
177	434 395,92	1 332 036,32	Картометрический метод	2,50	—
176	434 371,02	1 332 031,42	Картометрический метод	2,50	—
175	434 167,44	1 331 991,32	Картометрический метод	2,50	—
174	434 167,06	1 331 855,63	Картометрический метод	2,50	—
173	434 150,72	1 331 793,54	Картометрический метод	2,50	—
172	434 243,03	1 331 359,40	Картометрический метод	2,50	—
171	434 249,25	1 331 256,85	Картометрический метод	2,50	—
170	434 252,54	1 331 202,08	Картометрический метод	2,50	—
169	434 056,28	1 331 257,28	Картометрический метод	2,50	—
168	434 071,49	1 331 366,57	Картометрический метод	2,50	—
167	434 084,40	1 331 459,35	Картометрический метод	2,50	—
166	434 041,56	1 331 711,40	Картометрический метод	2,50	—
165	434 003,26	1 331 845,65	Картометрический метод	2,50	—
164	433 804,76	1 331 794,46	Картометрический метод	2,50	—
163	433 395,94	1 331 929,29	Картометрический метод	2,50	—
162	433 358,67	1 331 929,66	Картометрический метод	2,50	—
161	433 164,22	1 331 931,54	Картометрический метод	2,50	—
160	432 971,46	1 332 054,93	Картометрический метод	2,50	—
159	432 814,93	1 332 113,27	Картометрический метод	2,50	—
158	432 891,64	1 332 191,16	Картометрический метод	2,50	—
157	432 908,64	1 332 277,75	Картометрический метод	2,50	—
156	433 042,51	1 332 207,16	Картометрический метод	2,50	—
155	433 068,29	1 332 193,56	Картометрический метод	2,50	—
154	433 073,60	1 332 190,76	Картометрический метод	2,50	—
153	433 219,42	1 332 113,88	Картометрический метод	2,50	—
152	433 310,07	1 332 152,73	Картометрический метод	2,50	—
151	433 350,92	1 332 278,26	Картометрический метод	2,50	—
150	433 538,31	1 332 317,36	Картометрический метод	2,50	—
149	433 639,00	1 332 404,50	Картометрический метод	2,50	—
148	433 784,19	1 332 576,00	Картометрический метод	2,50	—
147	433 832,64	1 332 677,68	Картометрический метод	2,50	—
146	433 845,21	1 332 695,04	Картометрический метод	2,50	—
145	433 867,56	1 332 711,84	Картометрический метод	2,50	—
144	433 938,30	1 332 745,58	Картометрический метод	2,50	—
143	433 979,85	1 332 765,07	Картометрический метод	2,50	—

6  
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
142	434 078,76	1 333 017,95	Картометрический метод	2,50	—
141	434 353,44	1 333 060,30	Картометрический метод	2,50	—
140	434 375,37	1 333 063,68	Картометрический метод	2,50	—
139	434 402,70	1 333 068,16	Картометрический метод	2,50	—
138	434 418,85	1 332 993,67	Картометрический метод	2,50	—
137	434 428,12	1 332 949,63	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 10					
195	434 095,52	1 332 209,55	Картометрический метод	2,50	—
196	433 988,51	1 332 190,46	Картометрический метод	2,50	—
197	433 969,69	1 332 186,69	Картометрический метод	2,50	—
198	433 972,41	1 332 173,20	Картометрический метод	2,50	—
199	433 994,37	1 332 054,97	Картометрический метод	2,50	—
200	434 001,68	1 332 008,47	Картометрический метод	2,50	—
201	433 919,51	1 331 991,08	Картометрический метод	2,50	—
202	433 884,14	1 331 983,91	Картометрический метод	2,50	—
203	433 871,94	1 331 981,75	Картометрический метод	2,50	—
204	433 797,14	1 331 967,60	Картометрический метод	2,50	—
205	433 776,61	1 332 028,12	Картометрический метод	2,50	—
206	433 691,58	1 332 028,12	Картометрический метод	2,50	—
207	433 611,53	1 332 025,36	Картометрический метод	2,50	—
208	433 584,13	1 332 141,94	Картометрический метод	2,50	—
209	433 506,21	1 332 124,96	Картометрический метод	2,50	—
210	433 489,94	1 332 199,12	Картометрический метод	2,50	—
211	433 489,74	1 332 200,09	Картометрический метод	2,50	—
212	433 491,10	1 332 200,08	Картометрический метод	2,50	—
213	433 491,11	1 332 202,08	Картометрический метод	2,50	—
214	433 489,33	1 332 202,10	Картометрический метод	2,50	—
215	433 485,67	1 332 220,07	Картометрический метод	2,50	—
216	433 661,57	1 332 261,68	Картометрический метод	2,50	—
217	433 653,62	1 332 302,63	Картометрический метод	2,50	—
218	433 796,92	1 332 338,50	Картометрический метод	2,50	—
219	433 787,47	1 332 373,34	Картометрический метод	2,50	—
220	433 891,86	1 332 401,38	Картометрический метод	2,50	—
221	433 935,14	1 332 412,98	Картометрический метод	2,50	—
222	433 941,05	1 332 414,57	Картометрический метод	2,50	—
223	433 957,26	1 332 349,56	Картометрический метод	2,50	—
224	433 964,01	1 332 315,22	Картометрический метод	2,50	—
225	434 086,71	1 332 334,56	Картометрический метод	2,50	—
226	434 081,23	1 332 368,94	Картометрический метод	2,50	—
227	434 090,28	1 332 370,83	Картометрический метод	2,50	—
228	434 210,30	1 332 396,03	Картометрический метод	2,50	—
229	434 245,83	1 332 403,52	Картометрический метод	2,50	—
230	434 331,35	1 332 421,54	Картометрический метод	2,50	—
231	434 421,94	1 332 440,02	Картометрический метод	2,50	—
232	434 402,46	1 332 538,01	Картометрический метод	2,50	—
233	434 434,81	1 332 544,72	Картометрический метод	2,50	—
234	434 472,21	1 332 356,65	Картометрический метод	2,50	—
235	434 487,79	1 332 286,17	Картометрический метод	2,50	—
236	434 471,24	1 332 278,36	Картометрический метод	2,50	—
237	434 452,59	1 332 272,53	Картометрический метод	2,50	—
238	434 451,55	1 332 278,20	Картометрический метод	2,50	—
239	434 397,71	1 332 268,95	Картометрический метод	2,50	—
240	434 397,19	1 332 272,70	Картометрический метод	2,50	—
241	434 277,18	1 332 251,88	Картометрический метод	2,50	—
242	434 278,34	1 332 245,20	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
195	434 095,52	1 332 209,55	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 10					
243	434 231,19	1 332 778,36	Картометрический метод	2,50	—
244	434 264,38	1 332 785,84	Картометрический метод	2,50	—
245	434 268,30	1 332 788,89	Картометрический метод	2,50	—
246	434 273,93	1 332 784,48	Картометрический метод	2,50	—
247	434 309,46	1 332 795,17	Картометрический метод	2,50	—
248	434 346,02	1 332 796,55	Картометрический метод	2,50	—
249	434 381,29	1 332 813,77	Картометрический метод	2,50	—
250	434 416,11	1 332 639,49	Картометрический метод	2,50	—
251	434 424,28	1 332 597,69	Картометрический метод	2,50	—
252	434 394,04	1 332 591,65	Картометрический метод	2,50	—
253	434 300,08	1 332 653,78	Картометрический метод	2,50	—
254	434 194,57	1 332 716,84	Картометрический метод	2,50	—
255	434 109,49	1 332 773,75	Картометрический метод	2,50	—
256	434 117,70	1 332 783,92	Картометрический метод	2,50	—
257	434 165,91	1 332 781,13	Картометрический метод	2,50	—
258	434 165,96	1 332 782,06	Картометрический метод	2,50	—
243	434 231,19	1 332 778,36	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 3 из 10					
259	433 209,96	1 332 095,11	Картометрический метод	2,50	—
260	433 211,93	1 332 094,76	Картометрический метод	2,50	—
261	433 210,78	1 332 088,42	Картометрический метод	2,50	—
262	433 204,57	1 332 089,23	Картометрический метод	2,50	—
263	433 204,83	1 332 091,19	Картометрический метод	2,50	—
259	433 209,96	1 332 095,11	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 4 из 10					
264	434 076,88	1 332 802,19	Картометрический метод	2,50	—
265	434 073,42	1 332 797,87	Картометрический метод	2,50	—
266	434 065,69	1 332 803,03	Картометрический метод	2,50	—
264	434 076,88	1 332 802,19	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 5 из 10					
267	434 349,28	1 332 158,92	Картометрический метод	2,50	—
268	434 348,29	1 332 158,53	Картометрический метод	2,50	—
269	434 347,31	1 332 158,94	Картометрический метод	2,50	—
270	434 346,91	1 332 159,93	Картометрический метод	2,50	—
271	434 347,33	1 332 160,91	Картометрический метод	2,50	—
272	434 348,31	1 332 161,32	Картометрический метод	2,50	—
273	434 349,30	1 332 160,90	Картометрический метод	2,50	—
274	434 349,70	1 332 159,91	Картометрический метод	2,50	—
267	434 349,28	1 332 158,92	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 6 из 10					
275	432 928,91	1 332 213,35	Картометрический метод	2,50	—
276	432 926,91	1 332 213,37	Картометрический метод	2,50	—
277	432 926,92	1 332 215,37	Картометрический метод	2,50	—
278	432 928,92	1 332 215,35	Картометрический метод	2,50	—
275	432 928,91	1 332 213,35	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 7 из 10					
279	433 309,99	1 332 127,79	Картометрический метод	2,50	—
280	433 307,98	1 332 127,81	Картометрический метод	2,50	—
281	433 307,99	1 332 129,80	Картометрический метод	2,50	—
282	433 310,00	1 332 129,78	Картометрический метод	2,50	—
279	433 309,99	1 332 127,79	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 8 из 10					
283	433 254,73	1 332 105,77	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
284	433 252,72	1 332 105,78	Картометрический метод	2,50	—
285	433 252,73	1 332 107,77	Картометрический метод	2,50	—
286	433 254,74	1 332 107,76	Картометрический метод	2,50	—
283	433 254,73	1 332 105,77	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 9 из 10					
287	433 354,32	1 332 147,30	Картометрический метод	2,50	—
288	433 354,31	1 332 145,29	Картометрический метод	2,50	—
289	433 352,32	1 332 147,31	Картометрический метод	2,50	—
287	433 354,32	1 332 147,30	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 10 из 10					
290	432 895,93	1 332 157,07	Картометрический метод	2,50	—
291	432 894,92	1 332 157,07	Картометрический метод	2,50	—
292	432 894,94	1 332 158,08	Картометрический метод	2,50	—
293	432 895,93	1 332 158,07	Картометрический метод	2,50	—
290	432 895,93	1 332 157,07	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(13)					
294	430 602,54	1 332 478,86	Картометрический метод	2,50	—
295	430 583,30	1 332 473,00	Картометрический метод	2,50	—
296	430 620,68	1 332 360,68	Картометрический метод	2,50	—
297	430 677,19	1 332 379,04	Картометрический метод	2,50	—
298	430 643,38	1 332 480,60	Картометрический метод	2,50	—
299	430 640,15	1 332 490,31	Картометрический метод	2,50	—
294	430 602,54	1 332 478,86	Картометрический метод	2,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

**СН-2 Зона складирования и захоронения отходов**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Турлатовское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	136 185 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.508 Номер кадастрового района: 62:15 Наименование объекта: СН-2 Зона складирования и захоронения отходов Вид или наименование зоны (территории) по документу: СН-2 Зона складирования и захоронения отходов Вид зоны: Зона специального назначения Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

I. Система координат МСК-62, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62:15-7.508(1)							
n1	—	—	433 322,97	1 338 462,43	Картометрически й метод	2,50	—
2	433 250,47	1 338 567,45	433 250,47	1 338 567,45	Картометрически й метод	2,50	—
3	433 013,08	1 338 412,08	433 013,08	1 338 412,08	Картометрически й метод	2,50	—
4	433 085,21	1 338 308,36	433 085,21	1 338 308,36	Картометрически й метод	2,50	—
n5	—	—	433 106,41	1 338 322,06	Картометрически й метод	2,50	—
n6	—	—	433 107,22	1 338 320,82	Картометрически й метод	2,50	—
n1	—	—	433 322,97	1 338 462,43	Картометрически й метод	2,50	—
62:15-7.508(2)							
7	433 546,06	1 337 356,84	433 546,06	1 337 356,84	Картометрически й метод	2,50	—
8	433 574,37	1 337 403,45	433 574,37	1 337 403,45	Картометрически й метод	2,50	—
9	433 574,42	1 337 403,54	433 574,42	1 337 403,54	Картометрически й метод	2,50	—
10	433 541,21	1 337 452,64	433 541,21	1 337 452,64	Картометрически й метод	2,50	—
11	433 510,91	1 337 495,24	433 510,91	1 337 495,24	Картометрически й метод	2,50	—
12	433 481,37	1 337 538,97	433 481,37	1 337 538,97	Картометрически й метод	2,50	—
13	433 476,28	1 337 549,20	433 476,28	1 337 549,20	Картометрически й метод	2,50	—
14	433 400,96	1 337 532,32	433 400,96	1 337 532,32	Картометрически й метод	2,50	—
15	433 225,13	1 337 511,07	433 225,13	1 337 511,07	Картометрически й метод	2,50	—
16	433 117,35	1 337 504,05	433 117,35	1 337 504,05	Картометрически й метод	2,50	—
17	433 203,72	1 337 165,01	433 203,72	1 337 165,01	Картометрически й метод	2,50	—
18	433 237,11	1 337 206,87	433 237,11	1 337 206,87	Картометрически й метод	2,50	—
19	433 290,51	1 337 234,69	433 290,51	1 337 234,69	Картометрически й метод	2,50	—
20	433 349,11	1 337 211,34	433 349,11	1 337 211,34	Картометрически й метод	2,50	—
21	433 362,40	1 337 227,11	433 362,40	1 337 227,11	Картометрически й метод	2,50	—
22	433 401,48	1 337 307,41	433 401,48	1 337 307,41	Картометрически й метод	2,50	—
23	433 420,97	1 337 322,75	433 420,97	1 337 322,75	Картометрически й метод	2,50	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
24	433 488,15	1 337 354,49	433 488,15	1 337 354,49	Картометрический метод	2,50	—
25	433 517,09	1 337 362,40	433 517,09	1 337 362,40	Картометрический метод	2,50	—
7	433 546,06	1 337 356,84	433 546,06	1 337 356,84	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—